1

# 



特許出願の番号

特願2003-355466

起案日

平成18年 4月24日

特許庁審査官

引地 麻由子

9817 2R00

特許出願人代理人

杉村 興作 様

適用条文

第29条第2項、第36条

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知書の発送の日から3か月以内に意見書を提出して下さい。

### 理由

### 理 由 1

この出願は、特許請求の範囲の記載が下記の点で、特許法第36条第6項第2 号に規定する要件を満たしていない。

#### 記

- (1) 請求項1において、「斜板カム」の構成、及び、「斜板カム」と「シャフト」と「ピストン」の関係が明らかでないため、「ピストン」が「斜板カムにより駆動可能とされ」るとはどのようなことを意味しているのか不明である。
- (2) 請求項1において、「作動室」と「2個のチャンバ」との関係が不明である。(「作動室が互いに連通可能とされた2個のチャンパを具え」という記載からは、「チャンバ」は「作動室」の一部であるものと解される。にもかかわらず「チャンバを作動室に連通可能とし」、「作動室をチャンバに連通可能とする」とはどのようなことを意味しているのか理解できない。)
- (3) 請求項3における「ロック弁が、それぞれ他方のチャンバに向けて開放する」とはどのようなことを意味しているのか明らかでない。(「他方のチャンバ 」とはいずれのチャンパを指しているのか。)
- (4) 請求項5において、「両チャンバ」と「作動室」との関係が不明であるため、「両チャンバを作動室の通路と連通させる」とはどのようなことを意味しているのか明らかでない。
- (5)請求項6において、「形状結合」の意味が不明である。
- (6) 請求項7における「ピストンの端部のための受け部材」とはどのようなものを意味しているのか明らかでない。
- (7) 請求項8において、「ピストン」と「斜板カム」との関係が明らかでない

整理番号:0T20030265 発送番号:173776 発送日:平成18年 5月 9日 ため、「ピストンを斜板カムに対して弾性手段により附勢する」とはどのような ことを意味しているのか明らかでない。

- (8) 請求項10において、「ピストン」と「斜板カム」との関係が明らかでな いため、「ピストンを斜板カムに対して180°の角度間隔で配置する」とはど のようなことを意味しているのか明らかでない。
- (9) 請求項12において、請求項1~10を引用した場合に「調整部材」が何 を指すのか不明となる。(「調整部材」を有する場合と、有さない場合とで、請 求項を分けて記載すべきではないか?)
- (10) 請求項14において「作動室内のピストンと反対側」とはどのような部位 を意味しているのか明らかでない。

よって、請求項1~14に係る発明は明確でない。

### 理 由 2

この出願は、発明の詳細な説明の記載が下記の点で、特許法第36条第4項に 規定する要件を満たしていない。

記

明細書及び図面全体の記載を参照しても、「ピストンの端部のための受け部材 」の構成を把握することができない。

よって、この出願の発明の詳細な説明は、当業者が請求項7に係る発明を実施 することができる程度に明確かつ十分に記載されていない。

なお、この出願は、出願内容が著しく不明確であるから、請求項3、6、7、 10に係る発明については、新規性、進歩性等の特許要件についての審査を行っ ていない。

### 理 由 3

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において 頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用 可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における 通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法 第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記

- ・請求項1、2、4、5、8、9、11、12、13
- ·引用文献 実公昭52-15639号公報

・備考:

(請求項1、5、8、9、13について)

引用文献(全文、第1図参照)に記載された発明の「本体ケース1」、「扉軸4 」、「バネ室B」、「シリンダー室C」、「ピシトン11」、「カム5」、「前部ポ ート18」及び「補助ポート20」が、上記請求項に記載される発明の「ハウジング 」、「シャフト」、「作動室」、「チャンパ」、「ピストン」、「斜板カム」、 「ロック弁」及び「開放バルブ」にそれぞれ相当する。

(請求項2、4について)

弁の構成として、ばね負荷された逆止弁は周知である。

(請求項11、12について)

引用文献記載の発明において「扉軸4」を調整部材に結合することは必要に応 じて行うことにすぎない。

### 先行技術文献調査結果の記録

調査した分野 IPC第7版 E05F3/00 F16F9/00 (この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。)

### (補正について)

- 1. 補正は、出願当初の明細書等に記載された事項の範囲内で行い、新規事項を 追加しないように留意すること。
- 2. 補正の際には、意見書で、各補正事項について補正が適法なものである理由 を、根拠となる出願当初の明細書等の記載箇所を明確に示したうえで主張された 61
  - 〈〈 この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ先 〉〉 特許審查第1部 住環境 後藤麻由子 TEL 03(3581)1101 内線3285

(以下余白)

## Citation

وعديه

19日本国特許庁

①実用新案出願公告

### 実用新案公報

昭52-15639

@Int. Cl.2 E 05 F 3/12

庁内整理番号 69日本分類 識別記号

**49公告 昭和52年(1977)4月8日** 

6867 - 2289 (2) B 122.2

(全4頁)

図オーバーヘッドクローザーの油圧制御装置

1

顧 昭47-9822 如実

願 昭47 (1972) 1月21日 砂田

昭48-86638 公

④昭48 (1973) 10月20日

河田栄吉 個考 案 者

00代 理

鳥取市桶屋町24

人 大鳥機工株式会社 の出 鳥取市富安74の1

人 弁理士 江原秀 外1名

動実用新案登録請求の範囲

開扉時、扉軸に固設したカムによつて油圧シリ ンダー内のピストンを復帰用スプリングに杭して 15 より、機械室A、バネ室B及びシリンダー室Cに 移動させ、閉扉時、スプリングの蓄勢復元力で自 動的に閉鎖させるようになした装置において、シ リンダーの前後両端部に作動油の連通孔につなが る速度制御弁付ポートを設け、前部ポートの手前 に上記連通孔につながる補助ポートを附設し、こ 20 の補助ポートから後方に閉扉側の作動油制御用の 傾斜溝を設け、ピストンの中間部に環状の細溝を 設け、かつ、この細溝とピストン前後室との間に 互いに逆作動する一方バルブを夫々設けると共に、 ピストンロツドの軸孔部にパツキングを設けたこ 25 る。このスプリングロツド8,8は区壁2を貫通 とを特徴とするオーバーヘツドクローザーの油圧 制御装置。

#### 考案の詳細な説明

この考案は90°両開用オーバーヘツドクロー ザーの改良に関するものである。

**従来のオーバーヘッドクローザーは閉扉側のみ** しか油圧緩衝装置がなく、開扉側の本体及び扉、 枠、壁等の緩衝保護装置は別途に設置しなくては ならなかつたし、又、扉停止保持装置のないもの 止保持機構付として製作していたため、通常の開 閉の場合の様に停止しなくてもよいときまで停止 すると云つた欠点があつた。.

この考案は従来のオーバーヘツドクローザーの 上記欠点に鑑み、之れを改良除去したものであつ て、即ち、この考案は扉停止保持装置付のオーバ 5 ニヘツドクローザーに開扉側にも油圧緩衝装置を 付けることにより、別途の装置を必要とすること なく本体のみにて、本体及び扉、枠、壁等を報衝 保護すると同時に、通常は解停止保持装置のない 状態に近い作動をなし、必要に応じて扉停止保持 10 の作動をなし得る様にした理想的な扉開閉機構を 提供するものである。

以下この考案の構成を図面について説明すると 次の通りである。

1 は本体ケースであつて、内部を区壁2,3に 区分させてある。

機械室Aには扉軸4が回転自在に軸承させてあ り、この扉軸4に略ハート形カム5が固着してあ ъ.

又、上記カム5を挟んでその上下に摺動板6. 6 が設置してあり、この摺動板 6 , 6 間に設けた ローラー7を上記カム5に当接させてある。これ らは機械室A内に設置してあり、上記摺動板 6 . 6の一端にスプリングロツド8,8が連結してあ させて設けてあり、その端部はバネ室Bを通り、 ピストンロツド10,10に連結してある。パネ 室B内即ち、区壁2の一側面とスプリングロツド 8,8の端部との間にはスプリング9,9が圧縮 30 間在させてある。

前記ピストンロツド10,10はシリンダー室 C内に装着したピストン11,11と一体であり、 区壁3の軸孔12,12を貫通させて設置してあ る。この軸孔12,12にはパツキング13,1 も別途にこれを設置するか、或いは最初から扉停 35 3が装着してあり、このパツキング13,13に よつて軸孔12,12からの油の連通を阻止させ てある。

(2)

契公 昭52-15639

前記ピストン11、11は夫々その中央に細溝 14が設けてあり、かつこの細溝14の両側に一 方バルブ15,16が設けてある。

17は2個のピストン11,11の前後両室を 連通させるための共通の連通孔であり、前後両室 に開口するポート18,19を有し、更に前部ポ 一ト18に近接して補助ポート20を設けてある。 2 1 はシリンダー内壁面に設けた閉扉側制御用傾 斜溝であつて、この傾斜溝21は補助ポート20 少するように設けてある。22,23は前記ポー ト18,19に設けた速度制御弁である。前記共 通の連通孔17はバネ室Bと連通させてあり、シ リンダー室C内には作動油を充満せしめると共に、 め得るように構成する。

次に本装置の動作を第1図及び第5図を参照し 乍ら説明する。

第1図の扉軸4には腕板等を介してドアの上端 を固着するもので、各図面に示す状態は扉の閉鎖 20 状態を示す。即ち、この状態はスプリング9,9. によつてピストン11、11が後退端にあり、ハ ートカム5はその最小径部がローラー7.7に対 応接触している。今、扉を右又は左に開放すると、 れにより、ハートカム5が右又は左に回転し、ロ ーラー7,7を介して摺動板6,6を第1図の左 方に前進させる。即ち、このとき、スプリング9 , 9 は弾力を蓄勢し、ピストン11,11は左方 作を第5図によつて詳細に説明する。

先ず、ピストン11の前進初期の段階では、ピ ストン11の前部室の作動油は、補助ポート20 と前部ポート18を通り、共通の連通孔17を経 時に、細溝14が傾斜溝21の途中(或る程度断 面積が大きい)へ連通しており、一方パルプ16 を通して作動油が移動する。従つて、扉の開放初 期の段階では作動油の移動が極めてスムーズに行 なわれ、それ以後は溝21の断面積の増加で作動 40 油の移動がますます良好となり、比較的軽快に扉 を開放することができる。尚、これに反して、ス プリング9,9の弾力が増加するので、開扉時の 操作力は略一定となる。しかしてピストン11の

前端部が補助ポート20の部分を通過した後は、 ピストン前部室側の作動油の出口が前部ポート1 8に限られ、この前部ポート18には速度制御弁 22が設けてあることにより、急激に作動油の移 5 動が遅くなる。これが為、扉の開放に急に大きな 抵抗力が表われ、以後は、作動油の移動が緩慢に なり、扉の開放も徐々に行なわれることになり、 やがて扉はその開放端に達し、この状態で扉停止 保持装置が動作することになる。尚、扉停止保持 からピストン後部室側に向けて溝断面積が漸次減 10 装置は、本装置においてはハートカム5に設けた 切欠凹所5′、5′かその作用をなすものである 通常、人の出入りに必要な扉の開放角度は60 乃至80°の範囲であり、これによつて、開扉 時における作動油の減速動作位置を80°程度の パネ室B及び機械室Aには若干の空気を残留せし 15 位置で動作するようにしておけば通常の人の出入 に何等不都合は生じないことになる。即ち、扉の 開放角度が80°に相当するときのピストン11 の前進端位置に前記補助ポート20を設けておけ ばよいものである。

従来においては、軸孔12にパツキング13を 装着しておらず、為にピストン前部室とバネ室B とが軸孔12を通して連通しており、更に又、補 助ポート20かなく前部ポート18における速度 制御弁22も設置しておらなかつたものである。 第1図における扉軸4が右又は左に回転する。こ 25 これが為、従来のものは、開扉側に油圧回路の緩 衝作用が全くなく、これがため、扉の開放時、隈 、々解停止保持装置が動作し、又、扉が側壁等に衝 突し、損傷する欠点があつた。

この考案は従来の装置の上記欠点を改良除去し に前進する。このピストン11の左方への前進動 30 たものであつて、即ち、開扉時、扉軸に固設した カムによつて油圧シリンダー内のピストンを復帰 用スプリングに抗して移動させ、閉扉時、スプリ ングの蓄勢復元力で自動的に閉鎖させるようにな した装置において、シリンダーの前後両端部に作 てピストン11の後部室側に移動する。これと同 35 動油の連通孔につながる速度制御弁付ポートを設 け、前部ポートの手前に上記連通孔につなかる補 助ポートを附設し、この補助ポートから後方に閉 扉側の作動油制御用の傾斜溝を設け、ピストンの 中間部に環状の細溝を設け、かつ、この細溝とピ ストン前後室との間に互いに逆作動する一方バル ブを夫々設けると共に、ピストンロッドの軸孔部 にパツキングを設けたから、別途の装置を必要と することなく本体のみにて、本体及び扉、枠、壁 等を緩衝保護すると同時に、通常は扉停止保持装

Paris.

(3)

尖公 昭52-15639

5

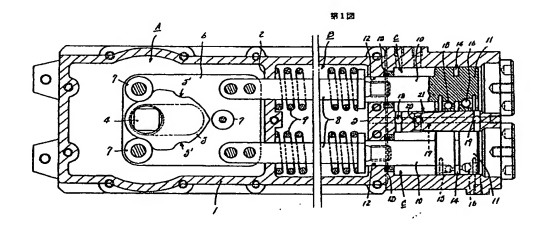
ではいけ動をなし、必要に応じて斥停止保持の作動をなさしめ得るものである。特に本考案は、開廃時、開扉端即ち脈停止保持装置の作動する手前で開扉速度を急激に減速させ得るから、この点が通常における開扉端的な役割を果しるものであつて、閉扉側の油圧緩衝回路とは全く異似の構成と作用を有するものである。尚、本考案における閉扉動作は従来のものと同様であって、即ち、スプリング9,9の復元力によってよって、即ち、スプリング9,9の復元力によってという。ストン11,11が押し戻され、この場合、傾斜な21と後部ポート19の速度制御弁23の協働作用で作動油の移動速度を漸次減少制御するために原の閉鎖速度も徐々に減速され、静穏に閉鎖する。又、この時、カム5は中立位置(第1図の位

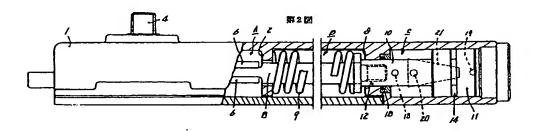
置)に戻り、扉の閉鎖状態を保持する。更に又、 この考案の装置は扉の開閉方向が左右何れの方向 であつても全く同様な動作を行なうものである。

図面の簡単な説明

5 第1図は本考案装置の横断平面図、第2図は右 半部分をピストンの位置にて梃断した側面図、第 3図は中央梃断側面図、第4図は扉軸部における 横方向の中央梃断側面図、第5図は油圧回路部分 の展開説明図である。

4 …… 扉軸、5 ……カム、9 ……スプリング、10 ……ピストンロツド、11 ……ピストン、12 ……軸孔、13 ……パツキング、17 ……作動油連通孔、18 ……前部ポート、20 ……補助ポート、21 ……傾斜溝、22 ……速度制御弁。



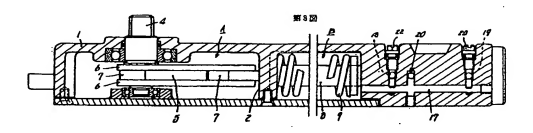


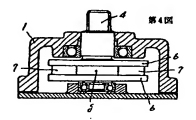
BEST AVAILABLE COPY

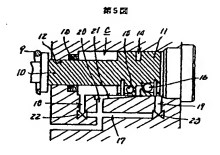
lin.

(4)

契公 昭52─15639







# **BEST AVAILABLE COPY**